



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.
OBJEKT SO 02				
4.01	PŮDNÍ PROSTOR	78.87 m²	DŘEVĚNÁ PRKNA	D.7
OBJEKT SO 03				
4.02	EDUKAČNÍ PROSTOR ASTRONOMIE	33.03 m²	DŘEVĚNÁ PRKNA	D.3
4.03	POZOROVACÍ TERASA ASTRONOMIE	44.89 m²	KAMENNÁ DLÁŽBA	

POVRCHY 19:
STĚNY: STÁVAJÍCÍ ZDIVO OMÍTNUTÉ S VÝMALBOU, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY V ROZSAHU 30% PLOCHY (NUTNO UPŘESNIT UPŘESNIT PŘED ZACÁTKEM PRACÍ NA MÍSTĚ). 100% ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH MALEB, NOVÁ VÝMALBA - BÍLÉ BARVY ZE 100%, OMYVATELNÁ K OPRAVÁM BUDE POUŽITO VÁPENNÉ MALTY A VÁPENNÉHO ŠTUKU. V PŘÍPADĚ POTŘEBY S MINIMÁLNÍM PŘÍDÁNÍM CEMENTU (DO 5%). STROPY: STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ KROV

POVRCHY 20:
STĚNY: NOVÉ ZDIVO - SDK PŘEDSTĚNA, POVRCH ŠTUK, NOVÁ VÝMALBA - BÍLÉ BARVY ZE 100%, OMYVATELNÁ NA SDK DESKY BUDE PROVEDENO CELOPLOŠNĚ FLEXIBILNÍ LEPIDLO S VLOŽENOU SÍTOVINOU A NÁSLEDNĚ BUDE APLIKOVÁN VÁPENNÝ ŠTUK
STROPY: STROP TVOŘÍ PODHLED SKLENĚNÉHO HLINĚKOVÉHO SVĚTLÍKU

LEGENDA HMOT	
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	ZDIVO TL 400mm Z TVÁŘNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBOETONU VELOSTI 599x249x300mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTEK (A) 0,10 W/mK, ZDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LŐZE TL 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITRNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITRNÍ HLAZENOU ŠTERKOU
	ZDIVO TL 300mm Z TVÁŘNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBOETONU VELOSTI 599x249x300mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTEK (A) 0,10 W/mK, ZDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LŐZE TL 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITRNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITRNÍ HLAZENOU ŠTERKOU
	ZDIVO TL 150mm Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBOETONU VELOSTI 599x249x150mm, ZDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LŐZE TL 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITRNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITRNÍ HLAZENOU ŠTERKOU
	ZDIVO TL 100mm Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBOETONU VELOSTI 599x249x100mm, ZDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LŐZE TL 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITRNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITRNÍ HLAZENOU ŠTERKOU
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, POVRCH PROVEDEN VNITRNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITRNÍ HLAZENOU ŠTERKOU
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DLE ETICS Z DESEK Z KALCIUM SILIKÁTOVÉHO MATERIÁLU TL 160mm SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,044 W/mK, PROVEDENO JAKO MINERÁLNÍ SILIKONOVÁ DVOLVRSTVÁ OMÍTKA ZÁKLADNÍ VRSTVA SE ZRŮTNOSTÍ 1,5mm SE ROZŘEŠÍ NERTEZOVÝM HLADÍTKEM A NANESE SE DRUHÁ VRSTVA JEMNOZRNĚ SILIKONOVÉ OMÍTKY, PO ZASCHNUTÍ SE PORVCH PŘEBROUSÍ DO HLADKÉHO POVRCHU PRO VYTVOŘENÍ VZHLEDU ŠTUKOVÉ OMÍTKY

POZNÁMKA
- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE PROVĚST DLE POŽADAVKU PBŘ
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A HOŘLAVOST MATERIÁLŮ MUŠÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKEM

±0,000 = 524,380 m n.m. = 1. NADĚMNÍ PODLAŽÍ OBJEKTU SO03

PROJEKTANT ARTPROJEKT J.A.A.s.p.s.r.o. Miroslavská 11, 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING. ARCH. PETR HOLUB	
INVESTOR KRAJ VYSOČINA ŽITKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA		VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	
AKCE EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEJA VYSOČINY JIHLAVA		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ, MAREK HOLUB	
STAVEBNÍ OBJEKT SO01-04	PROJEKT STAVEBNÍ ČÁST	STUPĚN PD REALIZACE STAVBY	DATA 09/2023
MĚŘÍTKO 1:100		FORMÁT 6xA4	ČÍSLO VÝKRESU 105
PROJEKT PŮDORYS 4. NP		ČÍSLO VÝKRESU 105	